

MESUREUR DE DISTANCE

Caractéristiques

- Outil de mesure à distance et d'estimation à une personne pour endroits difficiles d'accès
- Pointeur laser à cible
- Distance horizontale automatique
- Mesure indirecte de Pythagore à l'aide
- Angle, inclinaison et la hauteur mesurée
- Calculs de superficie et le volume
- Fonctions de l'addition/soustraction
- Min/max et la distance de suivi
- Entreposage/rappel jusqu'à 20 mesures
- Embouts multifonctions
- Poussière/étanche à la pluie à IP54
- Gamme de mesure: 0.05 à 50m (2po. à 164 pi.)



NO. MODÈLE	DESCRIPTION	PRIX
R8001	Mesureur de distance à ultrasons	\$169

MESUREUR DE DISTANCE

Caractéristiques

- Mesures en métrique et impériale
- Pointeur laser à cible
- Sélecteur de point de départ
- Mémoire et rappel de 5 groupes des données
- Calcul de superficie et volume
- Addition des longueurs
- Avertisseur sonore pour confirmation de lecture
- Comprend étui de transport souple et piles
- Gamme de mesure: 0.5 à 16m (1.64 à 52.48 pi.)



NO. MODÈLE	DESCRIPTION	PRIX
DM-01	Mesureur de distance à ultrasons	\$49

RÉFRACTOMÈTRE BRIX

Caractéristiques

- La teneur en solides solubles est le total de tous les solides dissous dans l'eau - le sucre, les sels, les protéines, les acides, etc. et la mesure est la valeur totale
- Brix% est calibré selon le nombre de grammes de sucre de canne contenus dans une solution de 100g de sucre de canne (lors du mesurage d'une solution de sucre, le Brix% doit correspondre exactement à la concentration réelle)
- Modèle MT-010ATC compensation automatique de la température



NO. MODÈLE	DESCRIPTION	PRIX
MT-010ATC	Réfractomètre, 0 à 10%	\$139
MT-032	Réfractomètre, 0 à 32%	\$119
MT-090	Réfractomètre, 58 à 90%	\$99
RPDPA1	Couverture pour lentille	\$31

RÉFRACTOMÈTRE BRIX

Caractéristiques

- Conçu pour mesurer l'indice de réfraction d'une solution en mesurant le pourcentage Brix représente la concentration totale de tous les solides solubles dans l'échantillon
- Compensation automatique de température
- Échantillon de 0.3 ml est suffisante pour obtenir une lecture
- L'étalonnage se fait avec de l'eau du robinet
- Certifié IP65 résistant à l'eau
- Gamme: 0.0 à 53.0% BRIX



NO. MODÈLE	DESCRIPTION	PRIX
XDRB-53	Réfractomètre BRIX	\$295

COMPTEUR DE pH

Caractéristiques

- Double affichage de la température et du pH
- Mesure de température en °F ou °C
- Compensation automatique de température
- Une seule touche pour l'étalonnage jusqu'à 3 points

Spécifications

Gamme de pH: 0.00 à 14.00 pH **Gamme de température:** 0 à 60.0°C

NO. MODÈLE	DESCRIPTION	PRIX
8689	Compteur de pH numérique	\$109
86P8	Électrode de pH de remplacement	\$39



COMPTEUR DE PH/ORP

Caractéristiques

- Mesure les niveaux de pH et ORP dans l'eau
- Compensation de la température automatique (avec TP-07)
- Étalonnage à 3 points, pH 4.0, pH 7.0 et pH 10.0
- Fonctions maintien des données, lectures max/min
- Enregistreur à temps réel avec carte mémoire SD de 2Go
- Interface d'ordinateur USB et RS232
- Accepte toute électrode de pH dotée d'un connecteur BNC

Spécifications

Gamme de pH: 0 à 14.00 pH **Gamme de mV:** -1999 à 1999 mV
Gamme de température: Manuel: 0 à 100°C; Auto: 0 à 65°C

NO. MODÈLE	DESCRIPTION	PRIX
SD-230	Compteur de pH/ORP/enregistreur	\$189
PE-01	Électrode de pH	\$119
PE-03	Électrode de pH	\$59
PE-11	Électrode de pH	\$79
ORP-14	Électrode de POR	\$129
TP-07	Sonde de température du CTA	\$49
PH-04	Solution tampon de 4.0 pH	\$15
PH-07	Solution tampon de 7.0 pH	\$15
SD-2GB	Carte mémoire SD 2Go	\$29
USB-01	Câble USB	\$68
UPCB-01	Câble RS232	\$30
SW-U801-WIN	Logiciel d'acquisition de données	\$89
BS-6	Trépied	\$59



COMPTEUR DE CONDUCTIVITÉ/MDT

Caractéristiques

- Compteur polyvalent mesurant la conductivité, les matières dissoutes totales (MDT) et la salinité • Tige électrode de carbone (inclus)
- Coefficient de température sélectionnable
- Compensation de la température automatique
- Fonctions maintien des données, lectures max/min
- Enregistreur de données à temps réel avec carte mémoire SD de 2Go intégrable (en option) • Interface USB et RS232

Spécifications

Gamme de conductivité: 200µS, 2mS, 20mS, 200mS
Gamme de MDT: 200, 2000, 20,000, 200,000 ppm
Gamme de salinité: 0 à 12% de sel (poids en %)
Gamme de température: 0 à 60°C (32 à 140°F)

NO. MODÈLE	DESCRIPTION	PRIX
SD-4307	Compteur de MDT/salinité/conductivité/enregistreur	\$319
SD-2GB	Carte mémoire SD 2Go	\$29
USB-01	Câble USB	\$68
UPCB-01	Câble RS232	\$30
SW-U801-WIN	Logiciel d'acquisition de données	\$89
BS-6	Trépied	\$59



Distribué par:



www.asa-automatisation.ca

Tél : (514) 217-1682

- Intégration de Systèmes
- Instrumentation
- Support Technique
- Optimisation
- Programmation
- Thermographie
- Projets